



## Teleskopowy drążek izolacyjny TDI-B – profesjonalne narzędzie do pracy pod napięciem

Czas wysyłki	<b>do 2-3 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>EG-TDI/I-B</b>
Produkt gabarytowy	<b>Tak</b>
Producent	<b>WSE Aktywizacja</b>

### Opis produktu

### Opis i działanie

Teleskopowy drążek izolacyjny TDI-B jest zaawansowanym narzędziem przeznaczonym do obsługi elektroenergetycznych urządzeń, które operują na napięciu do 400 kV. Jego konstrukcja umożliwia zakładanie oraz zdejmowanie uziemiaczy przenośnych, co czyni go niezbędnym w pracach związanych z instalacjami elektrycznymi. Drążek ten jest zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie i wygodzie użytkownika, co pozwala na efektywne wykonywanie zadań w trudnych warunkach terenowych.

Wykorzystanie teleskopowego drążka TDI-B pozwala na pracę z ziemi, eliminując potrzebę wchodzenia na słupy, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo operacji. Dzięki teleskopowej konstrukcji, drążek można dostosować do różnych wysokości, co czyni go wszechstronnym narzędziem w rękach specjalistów. Dodatkowo, drążek jest wyposażony w system szybkiego mocowania, co ułatwia współpracę z różnymi akcesoriami, takimi jak wskaźniki napięcia czy zaczepy manewrowe.

Drążek TDI-B składa się z kilku segmentów, które można wysuwać do momentu osiągnięcia odpowiedniego poziomu izolacji. Każdy segment jest wykonany z materiałów kompozytowych, co zapewnia lekkość oraz wytrzymałość. Górny segment drążka jest wypełniony pianką izolacyjną, co dodatkowo zwiększa jego właściwości izolacyjne. Warto podkreślić, że drążek jest zgodny z normą PN-EN 62193:2006, co potwierdza jego wysoką jakość i bezpieczeństwo użytkowania.

## Najważniejsze korzyści

- Bezpieczne zakładanie i zdejmowanie uziemiaczy przenośnych.
- Możliwość pracy z ziemi, co eliminuje ryzyko związane z wchodzeniem na słupy.
- Wysoka jakość wykonania zgodna z normami bezpieczeństwa.
- Wszechstronność zastosowań dzięki możliwości współpracy z różnymi akcesoriami.
- Łatwość w obsłudze dzięki systemowi szybkiego mocowania.
- Segmentowa konstrukcja umożliwiająca dostosowanie długości drążka.
- Wykonanie z materiałów kompozytowych zapewniających lekkość i wytrzymałość.

## Specyfikacja

Parametr	Wartość
Napięcie znamionowe	do 400 kV
Długość przy rozsunięciu	ok. 7,5 m
Długość złożonego drążka	ok. 1,85 m
Zasięg pracy	do 9 m
Materiał	kompozyt, szkłoepoksyd
Masa brutto	4,50 kg
Udźwig	5 kg

## W zestawie

Drążek TDI-B dostarczany jest w opakowaniu jednostkowym, które zawiera pokrowiec wykonany z wodoodpornej tkaniny powlekanej, co zapewnia dodatkową ochronę podczas transportu i przechowywania.

## Montaż i bezpieczeństwo

Podczas korzystania z teleskopowego drążka izolacyjnego TDI-B, zaleca się stosowanie podstaw pod drążki, które ułatwiają manipulację i zwiększają stabilność. Użytkownik powinien zawsze przestrzegać zasad bezpieczeństwa oraz instrukcji obsługi, aby zminimalizować ryzyko wypadków.

## Konserwacja i serwis

Regularna konserwacja drążka TDI-B jest kluczowa dla zapewnienia jego długotrwałej funkcjonalności. Należy regularnie sprawdzać stan techniczny segmentów oraz systemu mocowania, aby zapewnić ich prawidłowe działanie.

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Typ:** TDI-B , TDI/I-B , TDI/II-B , TDI/III-B (5m) , TDI-M-B , UDI-110-B L=2200 , UDI-110S-B L=4100 , UDI-30-B L=1400

## Karta katalogowa

### Teleskopowy drążek izolacyjny TDI-B

#### Zastosowanie

Teleskopowy drążek izolacyjny TDI-B jest przeznaczony do obsługi urządzeń elektroenergetycznych, umożliwiając zakładanie i zdejmowanie uziemiaczy przenośnych. Jego konstrukcja pozwala na bezpieczne wykonywanie prac pod napięciem.

#### Cechy kluczowe

Drążek charakteryzuje się teleskopową budową, co umożliwia dostosowanie jego długości do potrzeb użytkownika. Wykonany z materiałów kompozytowych, zapewnia lekkość oraz wysoką wytrzymałość. System szybkiego mocowania zwiększa jego funkcjonalność.

## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Napięcie znamionowe	do 400 kV
Długość przy rozsunięciu	ok. 7,5 m
Długość złożonego drążka	ok. 1,85 m
Zasięg pracy	do 9 m
Materiał	kompozyt, szkłoepoksyd
Masa brutto	4,50 kg
Udźwig	5 kg

## Wyposażenie

W zestawie z drążkiem znajduje się pokrowiec z wodoodpornej tkaniny, co zapewnia ochronę podczas transportu.

## Uwagi/bezpieczeństwo

Zaleca się stosowanie podstaw pod drążki w celu zwiększenia stabilności podczas pracy. Użytkownik powinien przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

## Konserwacja/serwis

Regularne sprawdzanie stanu technicznego drążka jest kluczowe dla jego długotrwałej funkcjonalności.

## Zwroty i reklamacje

### Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

[info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl)